

中文核心期刊  
要目总览  
1992.9

北京高校图书馆期刊工作研究会  
北京大学图书馆

# 中文核心期刊要目总览

A Guide to the Core Journals of China

主 编 庄守经  
副主编 潘永祥等

北京大学出版社

**新登字(京)159号**  
**封面设计:林胜利**

**中文核心期刊要目总览**

**庄守经主编**

\*

**北京大学出版社出版发行**

**(北京大学校内)**

**北京新华印刷厂印刷**

**新华书店经售**

\*

**787×1092毫米 16开本 46印张 1650千字**

**1992年9月第一版 1992年9月第一次印刷**

**印数:0001—3500册**

**ISBN7-301-02014-7/G·135**

**定价:90.00元**

谨以此书纪念北京大学图书馆建馆  
九十周年和北京高校图书馆期刊工作研  
究会成立三周年！

## 编辑人员

主编 庄守经

副主编 潘永祥

副主编 (以汉语拼音为序)

蔡蓉华 杜树立 高荣孚 胡双宝 米成户 王艳霞  
武振江 武志宏 杨植民 尹 源 张其苏

编 委 (以汉语拼音为序)

蔡蓉华	陈国棉	邓 纤	杜树立	范淑兰	冯会芙
高荣孚	郭志远	何希泉	何 真	胡双宝	黄琴凤
江 南	金如珍	李维碧	刘瑞兴	刘淑燕	柳 和
米成户	牟淑媛	潘海泉	潘永祥	潘敷生	彭裕生
邵进贤	滕书谣	余俊霞	王耕禄	王艳霞	武振江
武志宏	徐 琴	阎邦瑞	杨淑芳	杨首茹	杨植民
于惠芳	尹 源	张大生	张其苏	张晓莹	朱榕年
庄守经					

顾 问 江乃武 王崇德 王一熙 吴龙涛

英文刊 名终审 管玉珊 宋华斐

## A Guide to the Core Journals of China

The authors made bibliometric studies on over 10,000 Chinese journals published in the People's Republic of China, and they have selected the core journals in each field from these journals.

The method used for selection of the core journals is as follows. First, for every Chinese journal over a period of three years (1988—1990), a statistical counting of the total number of articles presented by the journal, the number of articles abstracted by relevant abstract journals and the number of articles cited by other related journals in the field were performed. Secondly, a weighted mean was calculated for these three statistical figures. Finally, the journals in each field were arranged by weighted mean. Those journals at the top level of all ranks were selected as core journals in the corresponding field.

Totally, 125 ranking listings of core journals were created, which cover all the fields including philosophy, social science, humanities, natural science, medicine, agriculture and engineering. The listings are included in the book with a classified arrangement based on the Library Classification of Chinese Libraries, and each listing of core journals is followed by a list of professional journals covering the field. Each selected core journal is given a bibliographic description (title and its English translation, publisher, etc.) and a synopsis. A title index appears at the end of the book.

The book has been highly evaluated by a committee of experts organized by the China Society of Library Science.

# 前 言

## (一)

在当代各种信息载体中,期刊独具特色。它出版形式多样,出版方式灵活,出版周期可长可短,刊载内容广泛而多彩。这些特点使得期刊成为传递人们社会生活、生产活动和学术研究信息,满足不同读者不同需要的极好载体,期刊无疑是现今人类不可缺少的十分重要的知识宝库。

世界上第一份期刊产生于十七世纪中叶的欧洲,如今全世界公开发行的现刊已逾十万种。我国最早的期刊约出版于十八世纪末,至本世纪七十年代中后期发展至九百余种,近年发行的期刊更迅速增至近万种,还有很多非公开发行的刊物尚未统计在内。期刊的巨大出版量是现代社会所谓“文献爆炸”的主要表现之一。这是社会进步的反映,但又使得文献工作者和文献使用者面临着前所未有的困难。出版物的迅速增长与购买资金有限的矛盾,收藏量的剧增与收藏空间不足的矛盾,极大的文献量与使用者(读者)的有限精力、有限时间的矛盾等均日趋尖锐,这些矛盾无时不出现在图书馆期刊工作的采购、典藏、管理、流通、阅览以及期刊开发利用的一切环节之中。严峻的形势迫切要求人们对为数众多的期刊加以系统的研究,认真地鉴别它们的水平与质量,了解它们在所涉及的学科或专业中的地位与作用,以便于各图书馆有选择地收藏与剔除和有计划地管理与开发利用,也便于读者从期刊的海洋中探寻他们所需要的信息。因此,运用文献计量学的方法筛选、确认各学科的核心期刊,已成为图书馆界和情报界当务之急。

鉴定和确认核心期刊的理论和方法的研究,国外学者已经做过许多工作。国外出版期刊的核心期刊表亦已有许多可供参考的成果。至于国内出版期刊的核心刊的研究和确认,则理所当然地要由我们自己来做。近年国内中文期刊的出版状况渐趋稳定,研究、确认、编制一个较为完整、系统的中文期刊的核心期刊表的时机已经成熟。为此,北京地区高等院校期刊工作研究会和北京大学图书馆共同发起研究、编制和出版《中文核心期刊要目总览》,这项工作得到了国内图书馆界和出版界的热烈欢迎与支持。虽然只是初次尝试,我们仍然期望它能成为各种类型和不同级别的图书馆采访与收藏中文期刊的参考依据,同时也能成为各个专业和不同层次的读者选择阅读中文期刊的参考依据。

需要说明的是,我们所说的核心期刊,指的是刊载与某一学科(或专业)有关的信息较多,且水平较高,能够反映该学科最新成果和前沿动态,受到该专业读者特别关注的那些期刊。这里的核心期刊概念与通常所说的“馆藏重要期刊”或“馆藏核心期刊”并不相同,馆藏重要期刊或馆藏核心期刊应根据各馆读者群的需求而定,同时还得考虑到该馆馆藏的长远建设方针、该馆的经济能力以及馆藏空间等诸多因素,不同的图书馆自应有所差异。某学科的核心期刊则只考虑现时该学科的信息在期刊中的

分布状况，并不考虑某一读者群的特定需要以及各馆的特殊情况。我们编制这部核心期刊表，其用意之一即是为各图书馆确定自己的馆藏重要期刊或馆藏核心期刊提供便利。

## (二)

1934年英国著名文献计量学家布拉德福(Samuel Clement Bradford)发现并提出一次文献(学术论文)在刊物中的分布规律，即对某一特定主题来说，有关它的学术论文大量地集中在为数不多的刊物之上，其余的论文则分散在为数众多的大量刊物之中。有人研究了二次文献(文摘、题录、索引)的分布状况，得出了同样的结论。《科学引文索引》(science citation index)的创始人加菲尔德(E. Garfield)研究了文献被引用的情况，其结果也表明，大量引文所引的文章，出自少数期刊，而其余少数被引文章则分散在大量的刊物上。由此可见，学科文献在它的产生、情报加工(加工为二次文献)、使用(借阅、引用)等过程中都存在着集中与分散的现象，服从文献离散律(Bradford's Law of scattering)，这就是我们确认核心期刊的依据。我们可以运用统计的方法，分别找出大量集中某学科一次文献的期刊，大量集中该学科二次文献的期刊和该学科被反覆引用的期刊。然后加以分析比较，最终确认该学科的核心期刊。不过，运用这三种方法所得出的结果常常不完全一致。但是我们可以采取适当的方法加以综合，从而使所得结论较为合理。确认学科核心期刊也还有其他一些方法，近年来关于这个问题的研究相当活跃，但上述方法仍是当前比较通行的方法。我们此次确认和编制中文核心期刊表所采用的基本上也是这种通用的、公认为比较可行和可靠的方法。

我们此次研制中文核心期刊表的具体方法如下：

第一，进行载文量统计。 鉴于我国目前出版的中文期刊数量很大，我们此项工作亦属初次，要按学科对现有全部刊物逐一调查统计尚难以做到。因此我们选择了《全国报刊索引》作为工具，依其统计各学科文献在各种期刊中的载文量，年限为1988~1990年共三年。不过，《全国报刊索引》收录并不完全，对于某些学科常有重大遗漏。如遇此情况，则改为主要利用与该学科相关的其他索引工具进行统计，或者直接统计此年限内该学科学术论文在各期刊上发表的数量。根据上述统计结果，按各刊所载一次文献量的多少，依序列出第一个备用期刊表。

第二，进行文摘量统计。 选择与本学科相关的一种质量最高、收录范围较广的文摘(或题录)进行统计，年限与上同，亦依各刊被摘贮的的该学科学术文献数量多少，依序排列，得出第二个备用期刊表。对于文科各学科，我们主要以中国人民大学的《复印报刊资料》或《新华文摘》作为统计依据。

第三，进行引文分析。 从上述两个期刊表中选出名列前茅并富有引文的5~10种期刊，或征求该学科专家的意见选择数种质量高的、其内容能覆盖本学科各下级学科的期刊，对其中的文后引文进行统计，年限亦与上同。根据统计结果，依各刊被引次数的多少顺序排列，得出第三个备用期刊表。鉴于目前我国文科学术论文所附引文数量较少，必要时亦可以《复印报刊资料》所选用的文章作引文分析，一般说来这些文章质量较高，有一定的代表性，且多数都附有引文。

若以上述三种方法所得的期刊表经研究后尚嫌不足时,再酌情增加其他适当的排序方法。

第四,综合筛选。先求出上述三个表中每种期刊被索引、被摘录和被引用的次数占总次数的百分比,即:

A 刊被索引的百分比  $[V_1(A)] =$

$$\frac{1988 \sim 1990 \text{ 年《全国报刊索引》收录 A 刊该学科论文条数}}{\text{同期《全国报刊索引》收录该学科论文的总条数}} \times 100\%$$

A 刊被摘录的百分比  $[V_2(A)] =$

$$\frac{1988 \sim 1990 \text{ 年所用文摘对 A 刊该学科文章摘录的条数}}{\text{同期该文摘对该学科文章摘录的总条数}} \times 100\%$$

A 刊被引用的百分比  $[V_3(A)] =$

$$\frac{1988 \sim 1990 \text{ 年所选引文源对 A 刊该学科文章引用的次数}}{\text{同期该引文源内该学科文章的引文总数}} \times 100\%$$

得出上述三个百分数之后,对它们作加权平均处理,求出各刊的 V 值。一般情况下,其权重可依次选取 0.2、0.3 和 0.5,即

$$V(A) = [V_1(A) \times 0.20 + V_2(A) \times 0.30 + V_3(A) \times 0.50]$$

但是这样的权重对于有些学科来说不一定合适,这时就需视各学科的具体情况适当安排这三个数据的权重。

得出各刊的 V 值之后,依其大小顺序排列,于是得到一个综合了上述三种途径所得结果的第四个备用期刊表。然后,按此表顺序从大到小累加各刊的 V 值,至其累加量达到 70% 左右为止,在此区域内的期刊即为初步认定的该学科的核心期刊。

第五,学科专家鉴定。延聘具有较高水平的、目前正活跃于各学科领域的专家,把与其相关的初步认定的学科核心期刊表送请他们审查鉴定。每一学科的专家人数不少于三位。根据专家所提出的意见,对已初步认定的该学科的核心期刊表作适当的、必要的调整。

经过上述五个步骤,各学科的核心期刊表便最终确认。

### (三)

我们此次筛选的刊物约一万种,其范围尽可能涵盖 1990 年度在中国大陆出版的,标有统一刊号(CN 号)或内部准印号的中文期刊,1990 年已经停刊的刊物不包括在内,报纸、年鉴等连续出版物亦不在其中。

关于学科的划分,我们以《中国图书馆图书分类法》为依据。但是,在该分类法上处于同一级的类目并不代表大小相近的研究范围和数量相当的文献量。因此我们没有硬性规定按该分类法某一级类目来划分测定核心期刊的学科范围,而是从实际情况出发作变通处理。为此我们参考了我国各类高等学校专业设置的状况,同时考虑到各学科文献量的多少,制定了专用的核心期刊学科划分表(见目录)。一般说来,我们对理、工、农等大类的学科划分较粗,基本上分到该分类法上的二级类目;医学的划分较细,大致分到该分类法的三级类目;人文科学和社会科学的划分则有粗有细。为了

4-1-1 01

避免重复,如果选了该分类法的上位类,一般不再选它的下位类。但也有某些例外。如我们在 C91 社会学类之外又安排了一个 C912.5 民族学的类目;在有了一级学科 Q 生物学类目之后,又给出了它的下位类 Q94 植物学、Q95 动物学和 Q96 昆虫学三个类目。我们期望这样设置的核心期刊表能更具有实用性,至于这样的划分是否得当尚有待实践的检验。

#### (四)

参加此次研究、确认和编制中文核心期刊表工作的共有 41 个高等院校图书馆的工作人员二百余,工作始于 1990 年 11 月。经过两个多月的组织、筹划和方法的研究之后,1991 年 2 月开始进入调查、统计和研究、确认核心期刊的阶段。1991 年 9 月以后陆续编制成各学科核心期刊表的初稿,分送各学科专家鉴定。我们为此聘请的学科专家达 400 余人,他们对我们的工作给予了热情的鼓励与积极的支持,不仅为我们认真地审阅初稿,提出修改意见,还对此项工作提出了许多很有价值的建议。专家们认为:“此项研究设计合理,方法科学,数据可靠”,“研究结果符合实际情况”,“有权威性”,“是一项很有价值的工作”等等,他们热情洋溢的话语使我们深为感动,激励我们努力把工作做得更好。1991 年 12 月 8 日,由中国图书馆学会主持,在北京大学图书馆会议厅举行了《中文核心期刊要目总览》鉴定会,到会的图书馆学、情报学、文献计量学专家共 17 人,鉴定会由中国科学院图书馆研究馆员、中国图书馆学会学术委员会主任委员阎立中主持。鉴定委员会在听取了研制报告和审阅了初步完成的文稿后,经过认真的讨论,对此项工作的研制方法和研制成果给予了充分的肯定,认为应当尽快整理完成,争取早日出版发行以满足社会的迫切需要。

#### (五)

首次研制中文核心期刊表,没有先例可循。确认中文核心期刊的理论和方法还不能认为已经十分成熟和完善。当前国内中文期刊的出版事业虽然有了很大发展,但是文摘、索引等检索工具还不甚发达,中国学者著文尚未形成普遍著录引文的习惯。我们筛选所及有近万种期刊之多,又全方位地涉及所有学科,时间上亦不能拖得过长以致失去其使用价值。此种种难处读者谅必理解。200 余位研制者勉力为之,仅为试图填补此项空白,冀以应图书馆界、学术界和出版界的急需。研究、确认核心期刊的工作不能毕其功于一役,随着时间的推移必须再次研制新表。我们打算三几年后再重新研制,但望这项工作日后能够做得更好一些,并且不断地延续下去。为此,我们恳盼海内外学界同仁不吝赐教,使其逐步走上正轨,幸甚幸甚!

此次中文核心期刊要目总览的研制和出版,得到社会各界许多人士的热心指导、鼎力支持与无私帮助,我们对此深表敬意与谢意。

1992 年 4 月 7 日

## 总体鉴定专家意见

《中文核心期刊要目总览》(以下简称《要目总览》)是北京地区高等院校期刊工作研究会和北京大学图书馆联合发起并主持,北京地区40所高校及个别外地高校参加研制的课题。研究工作于1990年11月开始至1991年12月结束。1992年1月8日由中国图书馆学会组织专家对该课题进行了鉴定,鉴定委员会听取了项目组的研制报告,审阅了研究成果、原始统计资料及各学科的专家咨询意见,经过认真讨论,提出如下鉴定意见。

1.《要目总览》对我国近万种中文现刊用统一的标准进行了全面统计、分析,按中图法体系筛选出的核心期刊复盖了文、理、医、农、工各个领域,具有较好的系统性。

2.《要目总览》是根据文献离散规律,采用了载文、文摘和引文等三种方法进行统计,然后综合分析得到的。筛选出的核心期刊吸取了各学科有关专家的意见,该《要目总览》研制方法科学合理。

3.在研制过程中,进行了大规模的统计分析,41所高校的200多名同志参加了研制工作,统计的文献条目达1,500,000条,筛选出核心期刊表131个,其中文科61个,理科16个,医科17个,农林11个,工科26个。统计结果准确可靠。

4.研制过程中,在引文期刊选择、各种统计方法的权重和筛选结果等方面广泛征求了各学科专家的意见,还聘请了400多位专家进行了书面鉴定,因此《要目总览》基本上反映了中文期刊的现状。

5.《要目总览》按中图法体系进行编排;对所有核心期刊进行了著录,著录格式参照国家标准,内容都经过反复核实;对未进入核心区的专业期刊,给出了相应专业期刊一览表,提供了尽量多的现刊信息;还编制了刊名索引,做到了编排合理,资料详实,使用方便。

鉴定委员会认为:《要目总览》是我国第一次大规模使用文献计量学方法对中文期刊进行统计分析的研究,具有较高的学术水平和使用价值,为各类型图书情报部门的中文期刊采购和读者服务提供了较重要的参考工具。

希望该《要目总览》及早出版,以充分发挥其作用;同时也希望该课题能继续研究,定期筛选、评定,使核心期刊表不断更新和优化,在促进我国科学事业的发展,及国际出版物交换等方面发挥更大的作用。

总体鉴定委员会委员名单:

主任 阎立中

副主任 白光武 姜炳忻

委员 (以汉语拼音为序)

陈三国 江乃武 李镇铭 陆伯华 麻子英 孟广钧 邱东江 王崇德

吴龙涛 吴慰慈 邬书林 肖自力 于学诚 赵 侃 朱孟杰

## 学科鉴定专家名单

(以汉语拼音为序)

盛玖棠容圜铎枢生鑫昌俊年宝生文志乔贤彬衡理基可生贤武育骐亨煦和培义镛  
长鼎清有乾厚春瑞大友满鸿良寿以志时国海二金申宁孟家驹光光信  
曹陈陈陈戴董方傅高郭韩华黄金蓝李李厉林刘卢罗毛潘钱瞿沈殳孙童王王王王  
毓德培训景永娟仁素毓德中秀光宝静世竹耀瑞才国学因绍景国志辅民文佐  
蔡陈陈陈戴丁范府高关韩胡黄金库李李林刘娄罗马钮钱屈沈石孙陶王王王王  
洪礼君雅生冰株莲孚平英珍厚珣一鹏杰才益唐湛珍垣骚聪瑜森辉信沅礼生宗业  
康德梅文道家绍荣正大淑信伟光景士仲文庆守风星瑞树梦其端菊万振  
蔡陈陈陈戴丁范符高顾韩胡黄江孔李李林刘龙罗马宁彭秦余石孙唐王王王王  
用光煌波瑛基华蜀泰良儒仑枢武瑶熊林元绥质珏虹玺玉仁洛札春铨秀三芬斌德  
大大家文传庆予履海纯名懋乃繁继生正嘉金定廷嘉兆同乃再家玉策景思在  
蔡陈陈陈崔刁杜冯高顾韩贺黄江孔李李林刘刘罗马聂裴秦单沈孙唐王王王王  
年勋儒杰麟华文伟英颖华莹训海才唤扬开基富尔源清宪娜楼箴烈文良宣谨生川  
长元继台登仲学劲嘉方宝晶可远世庆酉定德巽安圣娣松大伟继玉补顺岳  
蔡常陈陈崔邓董冯高顾韩何黄姜柯李李林刘刘罗马穆裴乔邵沈孙唐王王王王  
书栋勤法理沛年民寿六璞美孚壮生田珉云林贤勤陵钩今明俊远菡华元城武莲  
毓仁济如爱泽善国崇方玉思津维炳福璞新松大维景国安兆国适蜀炳金绍玉  
保柴陈陈程邓董冯高顾郭郝黄姜柯李李廖刘刘陆麻梅潘乔任沈宋唐王王王王  
庆传眉哲为民忧根芳弟年泰济增春栋芝通伟州林培楷成祥侯富祥汉生懋图田治  
云瑞帽人智西恺长淑深英荣春永美业步书道正述永仲景瑞光霈士洪润永  
安查陈陈陈邓董冯傅龚郭郝黄贾经李李梁刘刘陆罗莫潘钱屈沈宋谭佟王王王  
众轩璋仁夫厦震庆魁枢平谟有坚羽铿琳珍国全达光汉明乾麟英鹏良刚生谦瑞华  
艾文尔哲庆纪连民荣少明大志蔼美淑静保式世先节君祥翊宛广庆英

魏承毓	魏如雪	魏树礼	魏志芳	温祥云	翁乃强	萍邬	吴冰
吴承康	吴从斌	吴定新	吴慰慈	吴相攸	吴鑫基	瑞述	项曼君
肖超然	肖春林	肖东发	肖佐杰	铁敏	德泉	濂渊	谢义炳
熊运涛	肖成斌	徐积善	徐关宝	端锐	泉骅	任浦	维新
徐秀清	许国璋	薛荣久	严秉杰	檀	林南	滋荫	澍治
杨存葆	杨进民	杨久葆	杨关龄	生迈	朗鑫	立廉	德安
杨善元	杨作民	杨明升	杨仁震	生炳	芳袁	昭青	光亮
杨直民	于鸣镝	于文宜	姚庆中	才生	静曾	绪昭	武华
应纯同	苑家栋	岳明年	于臧	余政	祥曾	光人	仪振广
袁伦渠	章淹	张柏年	楚绍先	凤张	公其	凯人	绍张
詹英贤	张洪模	张建华	张汉家	克张	文张	复松	张
张汉清	张世臣	张建輝	张维熊	张赵	金张	赵人	张
张绍宗	张筱荣	赵伯玉	赵珍美	赵光	祖赵	郑周	赵
张玉文	赵玉明	钟亭林	周鼎体	震东	福周	周周	郑周
赵淑文	钟义信	周明群	朱健安	兆兆	宗兆	朱朱	朱朱
钟兴水	朱文浩	朱锡莹	邹世渠	英一	英尹	定寿	定寿
周力行	宗光汉	邹其嘉					
朱铁宝							
庄应禹							

## 研制人员名单

(以汉语拼音为序)

丽纯萍仁萍华堂妹水科峦初霞玲芝祥英波华红玲华生洁都洁  
奕增延燕建新风武清元伟京俊玉福京素东凤淑晓大陪陪  
曹陈段富郭侯姜李梁刘刘马潘余孙王王魏肖阎杨于张张张郑朱  
江珍玲荣华贞琴芳素荣燕珍泉贤泊梅玲凤秋宏瑞琴才生生锁都清平  
开引晓玉美凤春守丽桂海进然东金淑浣志邦淑炳宝建连笑志立  
曹陈董傅郭贺贾李梁刘刘马潘邵孙王王王汪武阎杨于张张张赵周左  
迎新松兰立霞真军娟儒娟深文生业录立华频美江猛芳源兰平红奉昫卫  
一淑宇秀名丽秀静敖立风春建琦重振维淑慧利万红  
蔡陈丁冯桂何霍寇梁刘刘罗潘邱孙王王王王武薛杨尹臧张张赵周宗  
华潞颖芙明泉瑄珮娟兰兰玺媛静牧偿莲燕华媛莲鄂春伶华荣珍清玛  
蓉会希希莹晓京小玉淑伯惠鲁玉云素庆广曼丽秋玉  
蔡陈邓冯官何黄康李刘刘柰牟齐栗王王王吴徐杨叶袁张张赵周卓  
新蔚星菲佳芳凤辉仁美燕正燕淑英京平立霞江文林珍中芝立民萍年  
立林福文献琴剑春淑忠小惠振宏艳少清月显虹军惠榕  
蔡陈邓费顾韩黄靳李刘刘陆缪朴宋田王王吴徐杨杨于张张赵周朱  
丽九友艳明毅百宝淑泽永裕京春国孝淑莎桂友书玖国锦联  
白陈戴范谷韩胡靳李刘刘陆马彭司田王王魏徐杨杨于张张仇周朱  
洁俊君兰纶远娣珍涛娜兰樵梅子芬瑶玉堃新娜琴萍毅梅荣华莹玲力  
洁佳雪淑海志荣如京安淑士晓燕芮书桂婉丽桂庆桂久晚冠  
白陈崔范葛郭胡金李刘刘卢马彭时滕王王魏徐杨杨于张张周朱  
芳棉华敏孚兰平缓如文兴和林年来军禄夏云平华兰立芳芳辉贤卉音  
白陈程多高郭胡焦李梁刘柳马潘沈唐王王魏谢杨杨于张张钟朱

## 编辑说明

(一)本书共载 128 个学科的核心期刊表,按《中国图书馆图书分类法》类目序列分为五编。

第一编 哲学、人文科学和社会科学 (A~K)

第二编 自然科学(基础部分) (N~Q)

第三编 医药、卫生 (R)

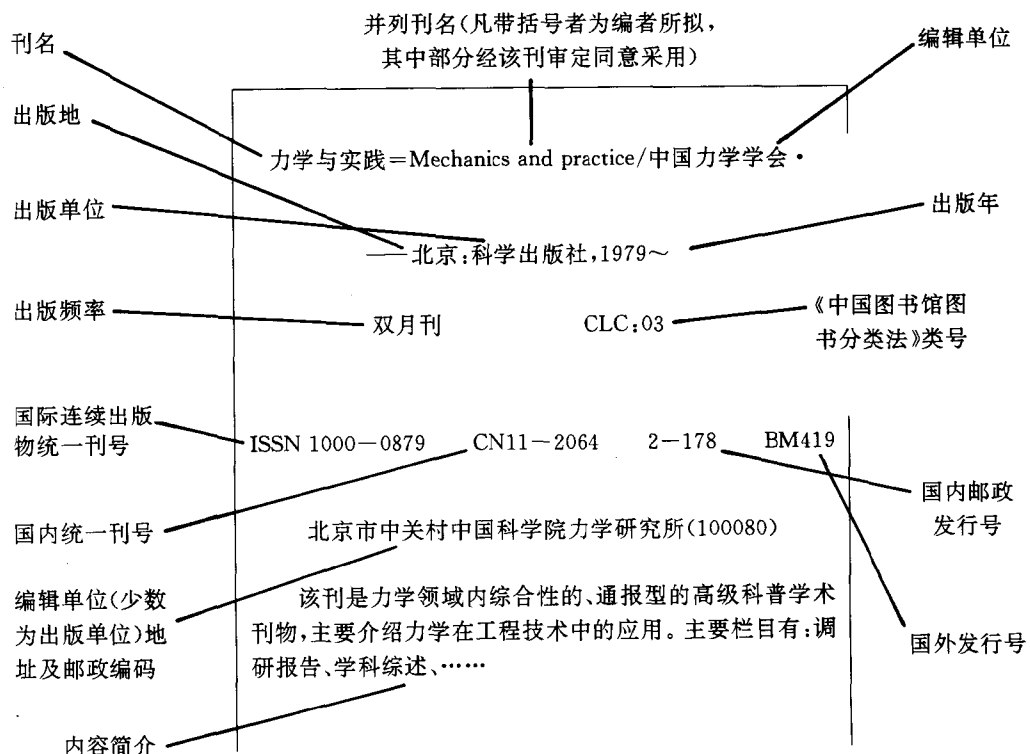
第四编 农业科学 (S)

第五编 工业技术 (T~X)

《中国图书馆图书分类法》中的军事类目(E)由国防大学图书馆另行研制,不收入本书。

(二)每一学科核心期刊表之前均载该表的简要研制报告,说明该核心期刊表的研制方法。核心期刊表按各刊经计量分析和加权平均处理后所得数值顺序排列,必要时亦稍作调整。核心期刊表之后附有筛选所余的与该专业有关的期刊一览表,按刊名的汉语拼音顺序排列,并载其出版地和主办单位。

(三)凡进入核心期刊表的期刊,均给出简单著录及内容介绍,统一混排,列于核心期刊表之后,依刊名的汉语拼音顺序排列。著录示例如下:



(四)索引部分载有本书所涉及的全部期刊的刊名,依刊名的汉语拼音顺序排列,每一刊名后均注明它在本书所属类号。凡加有\*号者为列入核心期刊表的类号,其余为列入专业期刊一览表的类号。

# 目 次

前 言.....	(1)
总体鉴定专家意见.....	(5)
学科鉴定专家名单.....	(6)
研制人员名单.....	(8)
编辑说明.....	(9)
核心期刊表.....	(1)
<b>第一编 马列主义、毛泽东思想、哲学、社会科学 .....</b>	<b>(3)</b>
A 马列主义、毛泽东思想 .....	(5)
B 哲学 .....	(6)
B84 心理学 .....	(7)
C8 统计学 .....	(9)
C91 社会学 .....	(10)
C912.5 民族学 .....	(11)
C92 人口学 .....	(13)
C96 人才学 .....	(14)
D0 政治理论 .....	(15)
D1,D5/7 国际共运,国际政治 .....	(17)
D2 中国共产党 .....	(19)
D41 工人运动与组织 .....	(22)
D43 青年、学生运动与组织 .....	(24)
D44 妇女运动与组织 .....	(27)
D6 中国政治 .....	(28)
D8 外交、国际关系 .....	(30)
D9 法律 .....	(31)
F0 政治经济学 .....	(35)
F1 世界各国经济概况 .....	(37)
F12 中国经济 .....	(38)
F20/23 国民经济管理/会计 .....	(41)
F24 劳动经济 .....	(44)
F25 物资经济 .....	(46)
F3 农业经济 .....	(48)
F4 工业经济 .....	(50)
F59 旅游经济 .....	(51)
F6 邮电经济 .....	(52)
F71/72 国内贸易经济/中国国内贸易经济 .....	(53)
F726 物价 .....	(55)

F74 国际贸易 .....	(56)
F81 财政(含税务、海关) .....	(57)
F82/83 货币/金融、银行 .....	(59)
F84 保险 .....	(63)
G21 新闻学、新闻事业 .....	(64)
G22 广播、电视事业 .....	(66)
G23 出版事业 .....	(68)
G25 图书馆学、图书馆事业 .....	(69)
G27 档案学、档案事业 .....	(71)
G3 科学、科学研究 .....	(72)
G35 情报学、情报工作 .....	(74)
G4 教育 .....	(75)
G61 学前教育、幼儿教育 .....	(85)
G62/63 初等教育/中等教育 .....	(86)
G64/65 高等教育/师范教育 .....	(87)
G7 各类教育 .....	(88)
G8 体育 .....	(90)
H0/1 语言学/汉语 .....	(94)
H2 中国少数民族语言 .....	(95)
H3 常用外国语 .....	(97)
I0 文学理论 .....	(99)
I1 世界文学 .....	(100)
I200/209 中国文学研究 .....	(101)
I22/28 文学作品 .....	(102)
J 艺术 .....	(108)
J6 音乐 .....	(112)
J8 戏剧艺术 .....	(114)
J9 电影、电视艺术 .....	(116)
K0/7 历史 .....	(118)
K85 文物考古 .....	(122)
K9、P9 地理、自然地理 .....	(124)
C 综合性文科 .....	(125)
<b>第二编 自然科学 .....</b>	(135)
N49 科学普及读物 .....	(137)
O1 数学 .....	(140)
O3 力学 .....	(143)
O4 物理学 .....	(145)
O6 化学 .....	(148)
P1 天文学 .....	(151)
P2 测绘学 .....	(152)
P3 地球物理学 .....	(154)
P4 气象学 .....	(156)
P5 地质学 .....	(158)